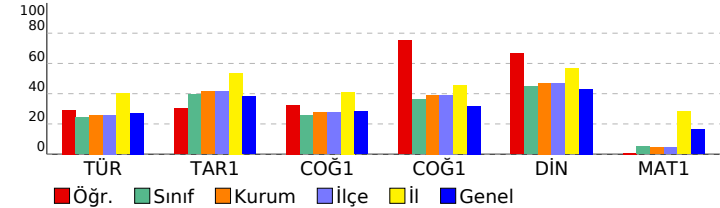


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF TAŞTEPE				782		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,125	185,650	14	20	20	182	16424
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▲ 7,33	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 2,57	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	3	0	3,00	75	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	15	7	13,25	44	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Toplam:	120	28	23	22,25	19	▲ 21,34	▲ 21,88	▼ 24,91

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DaCcBDcABbAaa c A BE eD b									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA								
TYT Sosyal	BDe bbccCBEA a eBaBEE DBA E									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEEDBACEB								
TYT Matematik	ae d Ce e D a b									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB								



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 11 9 37
Türkçe				30 11 9 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 1 1 50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 1 0 100
Metinleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 2 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı				1 0 1 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 1 0 100
İsim (Ad)				1 1 0 100
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 1 1 33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i				1 0 1 0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0
Sıfat (Ön Ad)				1 0 0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 0 0
Sözcük Türleri Karma				1 1 0 100
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 0 0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 0 0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 1 0
Biyografi türünü tanıır.				1 1 0 100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 0 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 0 0 0
Fii (Eylem)				1 0 0 0
TYT Sosyal				30 15 7 50
Tarih-1				10 4 4 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 1 0 100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1 0 0 0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel				1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 0 2 0
				2 2 0 100
Coğrafya-1				14 7 3 50
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 1 0 100
Kayaların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 1 0
				4 3 1 75
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 4 0 67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 1 0 100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 2 0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 0 0 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1 1 0 100
				1 0 0 0
TYT Matematik				30 2 7 7
Matematik-1				30 2 7 7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 1 0 50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2 0 1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 1 0 50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 1 0
Gerçek hayat durumunu yanlıştan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 0 0